रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-23122022-241345 CG-DL-E-23122022-241345

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 688] No. 688] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 22, 2022/पौष 1, 1944 NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 22, 2022/PAUSA 1, 1944

## भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसुचना

नई दिल्ली, 19 दिसम्बर, 2022

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(474).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

## अनुसूची

| क्रम<br>सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या,<br>वर्ष तथा शीर्षक            | प्रतिस्थापन तिथि       | भारतीय मानकों, यदि वापस<br>लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष<br>तथा शीर्षक | वापस होनें<br>की तिथि |
|-------------|--|------------------------|--|-----------------------|
| (1)         | (2)  | (3)                    | (4)  | (5)                   |
| 1           | आई एस 7185 : 2022<br>दूध बॉयलर — विशिष्टि<br>(दूसरा पुनरीक्षण) | <u>14 दिसम्बर 2022</u> | आई एस 7185 : 1981<br>बॉयलर, दूध एल्युमीनियम के<br>लिए विशिष्टि         | 14 जनवरी              |

8580 GI/2022 (1)

|    |  |                        | (पहला पुनरीक्षण)  | 2023             |
|----|--|------------------------|---|------------------|
| 2  | आई एस 7257 : 2022<br>इस्पात का ट्रंक — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)  | 14 दिसम्बर 2022        | आई एस 7257 : 1973<br>इस्पात का ट्रंक, घरेलू के लिए<br>विशिष्टि  | 14 जनवरी<br>2023 |
| 3  | आई एस 9018 (भाग 1) : 2022/आई<br>ई सी 60679-1 : 2017<br>पीजोइलेक्ट्रिक, डाइइलेक्ट्रिक और<br>मूल्यांकन गुणवत्ता के इलेक्ट्रोइस्टैटिक<br>अॉसिलेटर्स<br>भाग 1 सामान्य विनिर्देश<br>(दूसरा पुनरीक्षण) | 14 दिसम्बर 2022        | आई एस 9018 (भाग 1) :<br>2002/आई ई सी 60679-1 :<br>1997<br>निर्धारित गुणता वाले क्वार्ट्ज़<br>क्रिस्टल नियंत्रित दोलित्र<br>भाग 1 सामान्य विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण) | 14 जनवरी<br>2023 |
| 4  | आई एस 11227 : 2022<br>कागज के आकार के लिए जिलेटिन —<br>विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)  | <u>14 दिसम्बर 2022</u> | आई एस 11227 : 1985<br>कागज के आकार के लिए<br>जिलेटिन के लिए विशिष्टता   | 14 जनवरी<br>2023 |
| 5  | आई एस 11688 : 2022<br>स्टैण्डर्ड अखबारी कागज — विशिष्टि<br>(दूसरा पुनरीक्षण)   | 14 दिसम्बर 2022        | आई एस 11688 : 1999<br>अखबारी कागज — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)  | 14 जनवरी<br>2023 |
| 6  | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी आर<br>11179-2 : 2019<br>सूचना प्रौधोगिकी — मेटाडेटा<br>रजिस्ट्रीज (एमडीआर)<br>भाग 2 वर्गीकरण  | <u>14 दिसम्बर 2022</u> | आई एस 16638 (भाग 2) :<br>2018/आई एस ओ/आई ई सी<br>11179-2 : 2005<br>सूचना प्रौधोगिकी — मेटाडेटा<br>रजिस्ट्रियाँ (एमडीआर)<br>भाग 2 वर्गीकरण                             | 14 जनवरी<br>2023 |
| 7  | आई एस 14173 (भाग 1) : 2022/आई<br>एस ओ/आई ई सी 7812-1 : 2017<br>पहचान पत्र — जारीकर्ता की पहचान<br>भाग 1 संख्यांकन तंत्र<br>(तीसरा पुनरीक्षण)   | <u>14 दिसम्बर 2022</u> | आई एस 14173 (भाग 1) :<br>2012/आई एस ओ/आई ई सी<br>7812-1 : 2006<br>पहचान पत्र — जारीकर्ता की<br>पहचान<br>भाग 1 संख्यांकन तंत्र<br>(दूसरा पुनरीक्षण)                    | 14 जनवरी<br>2023 |
| 8  | आई एस 14572 : 2022<br>क्लोरोफॉर्म — सुरक्षा संहिता<br>(पहला पुनरीक्षण)   | <u>14 दिसम्बर 2022</u> | आई एस 14572 : 1998<br>क्लोरोफॉर्म — सुरक्षा संहिता  | 14 जनवरी<br>2023 |
| 9  | आई एस 19003 : 2022<br>रिडिस्पर्सिबल पॉलीमर पाउडर —<br>विशिष्टि   | <u>14 दिसम्बर 2022</u> | लागू नहीं   | लागू नहीं        |
| 10 | आई एस/आई एस ओ 50005 : 2021   |                        | लागू नहीं   | लागू नहीं        |

|    | ऊर्जा प्रबंधन प्रणाली — चरणबद्ध<br>कार्यान्वयन हेतु दिशानिर्देश  | 14 दिसम्बर 2022 |  |                  |
|----|--|-----------------|--|------------------|
| 11 | आई एस/आई ई सी 60401-3 : 2015<br>चुंबकीय रूप से नरम फेराइट से बने कोर<br>के लिए नियम और नामकरण<br>भाग 3 ट्रांसफार्मर और प्रारंभ<br>करनेवाला कोर के निर्माता कैटलॉग में<br>प्रदर्शित होने वाले डेटा के प्रारूप पर<br>दिशानिर्देश | 14 दिसम्बर 2022 | आई एस 9654 : 1993<br>ट्रांसफार्मरों एवं प्रेरक कोडों के<br>निर्माताओं द्वारा पूर्ति करने के<br>लिए फेराइट धातुओं में बने की<br>सूचना<br>(पहला पुनरीक्षण) | 14 जनवरी<br>2023 |
| 12 | आई एस/आई ई सी 63093-8 : 2018<br>फेराइट कोर — आयाम और सतह की<br>अनयिमितताओं की सीमा पर<br>दिशानिर्देश<br>भाग 8 ई-कोर  | 14 दिसम्बर 2022 | आई एस 13310 : 1992<br>सामान्य अनुप्रयोगों और सम्बद्ध<br>भागों के लिए मैग्नेटिक<br>आक्साइड से बने आयताकार<br>वाले ई-कोरो के आयाम                          | 14 जनवरी<br>2023 |
| 13 | आई एस/आई ई सी 63182-2 : 2020<br>चुंबकीय पाउडर कोर — आयामों और<br>सतह अनयिमितताओं की सीमा पर<br>दिशानिर्देश<br>भाग 2 रिंग-कोर   | 14 दिसम्बर 2022 | आई एस 7930 : 1976<br>मैग्नेटिक ऑक्साइड या आयरन<br>पाउडर से बने टोरॉयड्स के<br>आयाम   | 14 जनवरी<br>2023 |

राजीव शर्मा वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-I)

[विज्ञापन III/4/असा./506/2022-23]

# BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th December, 2022

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(474).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

#### **SCHEDULE**

| SI<br>No. | No., Year & Title of the Indian<br>Standards Established     | Date of<br>Establishment | No. , Year & Title of the<br>Indian Standards to be<br>withdrawn, if any         | Date of<br>withdrawal |
|-----------|--|--------------------------|--|-----------------------|
| (1)       | (2)  | (3)                      | (4)  | (5)                   |
| 1         | IS 7185 : 2022 Milk Boiler — Specification (Second Revision) | 14 December<br>2022      | IS 7185 : 1981<br>Specification for Boiler, Milk<br>Aluminum<br>(First Revision) | 14 January<br>2023    |

| 18   18   18   18   18   18   19   19  |    |  |   |            |
|--|----|--|---|------------|
| 18 9018 (Part 1) : 2022/IEC 66679-1 : 2027   2021   2022   2023 |    | Steel Trunk — Specification  | Specification for Trunks,   |            |
| Gelatin for Sizing of Paper  | 3  | 2017 Piezoeletric, Dielectric and Electrostatic Oscillators of Assessed Quality Part 1 Generic Specification   | 60679-1: 1997 Quartz Crystal Controlled Oscillators of Assessed Quality Part 1 Generic Specification                |            |
| Standard Newsprint — Specification (Second Revision)   14 December 2022   Standard Newsprint — Specification (First Revision)   14 January 2023   14 January 2023   15 January 2023   16 January 2023   18 January 2023   19 Janua | 4  | Gelatin for Sizing of Paper — Specification  | Specification for Gelatin for   |            |
| Information Technology — Metadata Registries (MDR) Part 2 Classification   | 5  | Standard Newsprint — Specification   | Newsprint — Specification   | _          |
| IS 14173 (Part 1) : 2022/ISO/IEC 7812-1   : 2017   Identification Cards — Identification of Issuers   Part 1 Numbering System (Third Revision)   14 December 2022   IS 14572 : 2022   Chloroform — Code of Safety (First Revision)   14 December 2022   IS 14572 : 1998   Chloroform — Code of Safety (First Revision)   14 December 2022   Is 14 December 2022   Is 14 December 2022   Is 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15  |    | Information Technology — Metadata<br>Registries (MDR)  | 2018/ISO/IEC 11179-2 : 2005<br>Information Technology —<br>Metadata Registries (MDR)                                | _          |
| IS 14572 : 2022   Chloroform — Code of Safety (First Revision)   14 December 2022   2023   2023   2023   2023   2024   2023   2023   2024   2023   2023   2024   2023   2024   2023   2024   2023   2024   2024   2024   2023   2024   2023   2024   2024   2024   2024   2024   2024   2024   2024   2024   2024   2024   2025   2024   2025    | 7  | : 2017 Identification Cards — Identification of Issuers Part 1 Numbering System  | 2012/ISO/IEC 7812-1: 2006 Identification Cards — Identification of Issuers Part 1 Numbering System                  |            |
| IS 19003 : 2022 Re-Dispersible Polymer Powder — Specification  10 IS/ISO 50005 : 2021 Energy Management Systems — Guidelines for a Phased Implementation  11 IS/IEC 60401-3 : 2015 Terms and Nomenclature for Cores Made of Magnetically Soft Ferrites Part 3 Guidelines on the Format of Data Appearing in Manufacturers Catalogues of Trnsformer and Inductor Cores  12 IS/IEC 63093-8 : 2018 Ferrite Cores — Guidelines on Dimensions and the Limits of Surface Irregularties Part 8 E-cores  13 Is 19003 : 2022 It 4 December 2022 Is 18 9654 : 1993 Information on Ferrite Materials to be Supplied by Manufacturers of Transfomers and Inductor Cores (First Revision)  14 December 2022 Is 18 13310 : 1992 Dimensions of E-Cores with Rectangular Cross-Section Made of Magnetic Oxides Intended for General Applications   | 8  | Chloroform — Code of Safety  |   | _          |
| IS/ISO 50005 : 2021 Energy Management Systems — Guidelines for a Phased Implementation  IS/IEC 60401-3 : 2015 Terms and Nomenclature for Cores Made of Magnetically Soft Ferrites Part 3 Guidelines on the Format of Data Appearing in Manufacturers Catalogues of Trnsformer and Inductor Cores  IS/IEC 63093-8 : 2018 Ferrite Cores — Guidelines on Dimensions and the Limits of Surface Irregularties Part 8 E-cores  Is 9654 : 1993 Information on Ferrite Materials to be Supplied by Manufacturers of Transfomers and Inductor Cores (First Revision)  IS 13310 : 1992 Dimensions of E-Cores with Rectangular Cross-Section Made of Magnetic Oxides Intended for General Applications  Intended for General Applications   | 9  | Re-Dispersible Polymer Powder —  | NA  | NA         |
| Terms and Nomenclature for Cores Made of Magnetically Soft Ferrites Part 3 Guidelines on the Format of Data Appearing in Manufacturers Catalogues of Trnsformer and Inductor Cores  12  IS/IEC 63093-8: 2018 Ferrite Cores — Guidelines on Dimensions and the Limits of Surface Irregularties Part 8 E-cores  Information on Ferrite Materials to be Supplied by Manufacturers of Transfomers and Inductor Cores (First Revision)  14 December 2022 Information on Ferrite Materials to be Supplied by Manufacturers of Transfomers and Inductor Cores (First Revision)  15 Is 13310: 1992 Dimensions of E-Cores with Rectangular Cross-Section Made of Magnetic Oxides Intended for General Applications  |    | Energy Management Systems — Guidelines for a Phased Implementation   |   | NA         |
| IS/IEC 63093-8 : 2018 Ferrite Cores — Guidelines on Dimensions and the Limits of Surface Irregularties Part 8 E-cores  14 December 2022 Dimensions of E-Cores with Rectangular Cross-Section Made of Magnetic Oxides Intended for General Applications  13   |    | Terms and Nomenclature for Cores Made<br>of Magnetically Soft Ferrites<br>Part 3 Guidelines on the Format of Data<br>Appearing in Manufacturers Catalogues | Information on Ferrite Materials to be Supplied by Manufacturers of Transfomers and Inductor Cores (First Revision) |            |
|  |    | Ferrite Cores — Guidelines on Dimensions and the Limits of Surface Irregularties   | Dimensions of E-Cores with<br>Rectangular Cross-Section<br>Made of Magnetic Oxides<br>Intended for General          |            |
|  | 13 | IS/IEC 63182-2 : 2020  | IS 7930 : 1976  | 14 January |

[भाग III—खण्ड 4] भारत का राजपत्र : असाधारण 5

| Magnetic Powder Cores — Guidelines on Dimensions and the Limits of Surface | 14 December | Dimensions of Toroids Made of Magnetic Oxide or Iron | 2023 |
|--|-------------|--|------|
| on Dimensions and the Limits of Surface                                    | 2022        | of Magnetic Oxide or Iron                            |      |
| Irregularties  |             | Powder   |      |
| Part 2 Ring-Cores  |             |  |      |

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization-I)

[ADVT.-III/4/Exty./506/2022-23]